# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-256424

(43) Date of publication of application: 11.09.1992

(51)Int.Cl.

B01D 63/04

(21)Application number : 03-038150

(71)Applicant : NITTO DENKO CORP

(22)Date of filing:

06.02.1991

(72)Inventor: SHIMAZU AKIRA

**ADACHI TETSURO** 

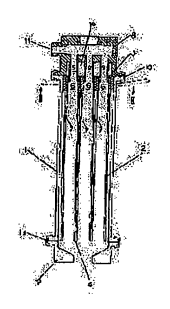
**NAITO SHIGEMI** 

# (54) HOLLOW FIBER MEMBRANE MODULE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a hollow fiber membrane module capable of easily protecting bundle of hollow fiber membrane from swinging, etc., without substantially decreasing the effective area of the membrane by providing projectingly porous or many-opening cylindrical buffer body toward the passage hole of original liquid in the partition wall to the bundle of the hollow fiber membranes.

CONSTITUTION: In the membrane modules which the bundle 2 of the hollow fiber membrane is housed in a casing 1, the and part of the bundle 2 is supported in the casing 1 by the partition wall 5 having a passage hole 6 of an original liquid and the end part of the each hollow fiber membrane is opened against the surface of the



partition wall 5, and the other end part of the bundle 2 is made free and the other end of the each hollow fiber membrane is closed, the porous or many-opening cylindrical buffer body 7 is provided projectingly in the bundle 2 from the passage hole 6 of the partition wall 5. By this constitution, the part of the bundle 2 is supported in the vicinity of the partition all 5 by projecting cylindrical buffer body 7, and in the case of swinging the hollow fiber membrane, cylindrical buffered body 7 is became to be elastic deformation opposedly and swinging is suppressed and to prevent the breakage of the membrane.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# **特開平4-256424**

(43)公開日 平成4年(1982)9月11日

(51) Int Cl. 4 B 0 1 D 63/04 稳则配号

庁内整理番号 6953-4D F)

技術表示管所

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

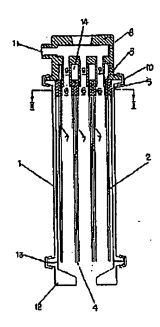
		den a sudarem a		
(21) 出顧番号	<b>特顯平3-38160</b>	(71) 出頭人	000003964	
	-		日東俄工株式会社	
(22) 出頭日	平成3年(1991)2月6日		大阪府安木市下港第1丁目1番2号	
		(72)発明者	島津・彰	
			大阪府家木市下穂積1丁目1番2号	日東
			电工株式会社内	
		(72) 免明者	安達 哲朗	
			大阪府黄木市下穂積1丁目1番2号	用東
			俄工株式会社内	
		(72) 宛明春	内庭(茂美	
			大阪府灰木市下链链1丁目1倍2号	東日
			租工株式会社内	

# (54) 【発明の名称】 中空糸膜モジュール

### (57) 【要約】

(目的)外圧式の中空系膜モジュールにおいて、中空糸 腺液を概扱れ等から、膜の有効固積を実質上そのままに して保護する。

【樹成】中空糸膜束がケース内に納められ、鉄中空糸膜京の一端部が、原液温路孔を育する隔壁によってケース内に支持され、各中空糸膜の一端が隔壁表面に関口され、中空糸膜束の他端部が自由状態にされ、各中空糸膜の地場が閉塞された膜モジュールにおいて、上記隔壁の原液通路孔内から中空糸膜京内に多孔又は多間鏡の円筒状械衛体が突殺さていることを特徴とする。



### 【特許請求の範囲】

【開菜項1】中空糸隙束がケース内に納められ、該中空 糸頭束の一端部が、原施遺路孔を存する隔壁によってケ 一ス内に支持され、各中蛮条旗の一端が隔壁表面に関ロ され、中空永農東の他端館が自由状態にされ、各中空糸 膜の他端が閉塞された質モジュールにおいて、上記解験 の原族通路孔内から中空糸膜束内に多孔又は多面膜の円 箭状程衡体が突設さていることを特徴とする中空系順モ ジュール.

1

【肺水項2】円筒状凝固体がネットで構成されている胎 10 **東項1記載の中空系額モジュール。** 

【請求項3】ネットの突設長さが、中空系規における脳 登基面から中望糸隣他端までの長さの8~30%である 請求項2記載の中空糸膜モジュール。

## 【発明の詳細な説明】

#### 【産業上の利用分爵】

【0001】本発明は各道原紋の鴻遏、精製、濃縮或い は有価値の回収に使用する中空系膜モジュールに関する ものである。

### [0002]

【從来の技術】膜モジュールは各種原液の雄過、精製、 **設絡或いは有価物の回収に使用されており、特に、中空** 糸趺を用いた膜モジュールにおいては、単位容積あたり の映画積を大きくとれるので、その使用は広範囲に及ん でいる。践モジュールには外圧式と内圧式とがあり、一 般に外圧式の方が圧力損失、洗浄等の点において有判で

【0008】外圧式の中空糸膜モジュールとして、図4 に示すように、一緒3'を関ロのままとし他畑4'は関 に収納し、原核流通孔6°を有する樹脂隔壁5°をケー ス1 内の一端に注望すると共に中空系譜東2 の一端 邸を政関壁に貫通させたものが提案されている。

【0004】この中空糸膜モジュールにおいては、他の 外圧式中空糸膜モジュールに較べ、原液を中空糸膜京の 長さ方向から供給しているので、原液をケースの様孔か ら供給する場合と異なり、中空系媒が原被流を維得益と する曲げを受けることがない。又、下流倒に腐壁がない からSS成分の器柄をよく体験できる等の利益を有す ٥.

### [0005]

【解決しようとする顔題】しかしながら、この中空系膜 モジュールにおいては、他端が自由状態にあるために、 中空糸膜の充填率が低い混合やケースの他端から気体を 往入して逆染を行う場合は、中空糸膜が横張し、中空糸 膜における樹脂隔壁裏面でのつけ根簡所に応力が集中し て中空糸臓が破損し暴い。かかる応力集中は樹脂隔盤塞 面と中空糸膜との境界において弾性率が急変することに 起因している。かかる成力集中を緩和するために、中会 糸膜の上記つけ程鑑所に、弾佐率が中間値の複強体を設 50 入長さは2~50㎝、好ましくは、5~16㎝)、対止

けることが公知でめる。しかしながら、中空系観相互間 の問題が狭く、各中空糸膜のつけ組に有効な結強体を設 けることは容易ではない。また、補強体で中空糸膜表面 が覆われるので、頭の有効面積の減少も避けられない。

【0006】本発明の目的は、上記した外圧式の中空外 膜モジュールにおいて、中空糸膜車を横振れ等から、陰 の有効面積を突貫上そのままにして容易に保護できる中 空外膜モジュールを提供することにある。

## [0007]

【課題を解決するための手段】本発明の中空系隊モジュ ールは中空糸頭京がケース内に約められ、放中空糸頭束 の一端部が、原放通路孔を有する展壁によってケース内 に支持され、各中空糸膜の一端が隔壁表面に開口され、 中空糸段束の他端部が自由状態にされ、各中空糸膜の他 媼が閉塞された膜モジュールにおいて、上記層壁の原液 通路孔内から中空糸腹束内に多孔又は多間隙の円筒状線 彼体が突設さていることを特徴とする構成である。

#### [0008]

【作用】隔壁の原鉄通路孔から突出した円筒状鏡掛体に 20 よって隔壁近傍の中空糸嗅束部分が支承されるから、中 空糸膜が横掛れしようとすると、その横掛れに対応して 円筒状級衛件が弾性変形して当該模扱れを阻止する反抗 力を発生する。従って、中空系膜の微眼れを抑制でき、 膜歇斯を防止できる。

# [0009]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面により説明す る。図1は本発明の実施例を示す説明図、図2は図1に おけるII-II断面図である。 図1並びに図2におい て、1は篩伏ケースであり、例えば、プラスチック製で 塞した中空糸頭の東 $2^+$ を内径一様の筒状ケース $1^+$ 内  $30^-$ ある。2は中空糸頭束であり、ケース1内に収容してあ る、各中空系膜の一端3は閉口の史史とし、他端4は閉 密してある。5はケース1の一端に注触した創設展歴で あり、複数質の原放通路孔6を有する。

> 【0010】中空永順來の一端部は設易壁5に貫通させ て文狩し、各中空糸膜の隣口始3を該樹脂展壁5の裏面 に関放してある。7は樹脂風壁5の原筬通路孔6から中 空孫順東内に突殺した多問題又は多孔の円筒状級衝体で あり、先属部を樹脂隔壁に埋入して支持してある。この 筒状最簡体には、例えば、円筒状ネツトを使用で含る。 40 8は幾乎であり、上記原稅通路孔6に対応して複数本の 分配管9を有し、各分配管9をパッキングを介して原放 通路孔6に挿入し、ケース1と粧手8とをパッキング並 びに始め付けリング10によって結婚してある。11は 継手8に取けた透過液取出孔である。 12はケース1の

【0011】上記中空糸頭の色絹4の閉塞には、毛細管 現象を利用して針止樹脂を使入させるか、又は中空内を 吸引岐圧して封止慥胎を侵入させる方法を使用でき(侵

他端にパッキング並びに締め付けリング13によって絵

-128-

着した磁字である。

3

樹脂には、シリコーン系、ウレタン系等比較的軟らかい ものを使用することが好ましく、J(SA硬度10~6 0のものが好途である。

【0012】上記謝贈解登はエポキシ系、ウレタン系、シリコーン系等の硬化性樹脂の単粒層、又は組層によって形成できる。この隔壁には原放圧力に相当する高圧力が作用するので、この高圧力に耐え得る耐圧性を付与する必要がある。被隔壁の原根道路孔の個数を多くすればするほど耐圧上不利となるので、原統道路孔の個数は1~10個とすることが適切である。

【0013】上記中空糸筋モジュールは通常、搾配層で 使用する。原欲を処理するには、原液を越早8の分配管 9…より瞬態5を発でケース1内に供給し、ケース1内 において原液を中空糸膜2により破遇し、この濾過によ り中空糸膜内に透過した濾過液を中空糸膜の一端3より 難手8の透過敏路14に導き、次いで、透過被取出口1 1より取出し、他方、上記濾過により膜縮された原核を 都手12より排出していく。

【0015】図3はこの場合の力学的説明図であり、2は中空糸膜を、5は樹頭隔壁を、7は疑例体をそれぞれ示し、中空糸膜束の断面2次モーメントをEI、緩衝体の基礎係数をk(y方向に単位量変形したときの反抗力)、位置までの検続れ見をyとすれば、

$$\begin{array}{c} d^4y \\ B I \xrightarrow{-} ky \\ dx^{\dagger} \end{array} \tag{1}$$

が成立し、その一般解は、

$$y=e (\cos \beta x + \sin \beta x)$$
 (2)

ただし、β。 = k/4E(である。使って、設領体の基 機係数kを大きくし、βを大とすることによって機振れ を抑制できる。

【0016】上記の円筒状態衡体としては、中空糸膜水の時面2次モーメントEIに較べて充分に大なる基礎係数kを有するものを使用することが超立しく、例えば、ポリオレフィン系、塩化ビニル系、ポリアセタール系、アクリル系、ポリエステル系、ポリカーボネート系などのプラスチック系又はセラミックス系等の円筒状ネット、爽いは、多孔プラスチック円筒体を使用できる。円筒状ネットの誘目又は多孔プラスチック円筒体の孔の寸法は、反液による目皓りを回避できる大きさとする必要があり、原液の種類や濾過条件に応じて定められる。

【0017】上記において、円筒状盤簡体、例えば円筒 状ネツトの歯臓隔壁からの突出長さは、中空糸壁における樹脂隔壁裏面より中空糸膜他端までの長さ(有効長 さ)の3~30%とすることが望ましい。3%以下で 50 は、中空系膜に対する機械れ抑制効果が比較的小さくなってしない。30名以上では散胆陽壁の原設道路孔からの原故が円筒状ネット内を優先的に流れてネット周辺の中空系膜束内への原紋の疾給が不充分になり易い。

【0018】本発明の外圧圏の中空外膜モジュールにおいては、中空外膜京の他端が自由状態であっても、中空 糸膜束の被振れ変位に対して円筒状機関体が、弾性基础 上に合いた操に向置が作用したときの当該弾性基礎と同じような作用を置むから、その模様れ変位を充分に抑制 10 でき、増脂病壁における中空糸膜つけ根での破断をよく 防止できる。このことは次ぎの実施例と比較例との対比 からも確認できる。

#### [0019] 建熔網]

内径126mm、厚さ7mmのアクリル樹脂製ケースに 内径01.20mm、厚さ0.4mmのポリスルホン製中 望糸鏡750本を収納し、原鉄通路孔成形用ピンを7本 育するキャップの各ピンに内径の30mm、厚さ2mm のポリエチレン製円関状ネットを滑進し、このキャップ でケースー場を閉じ、全体を遠心注型器にセットし、ケースの一緒にエポキシ接着剤を注入して遠心成形により 樹間隔壁を成形した。円筒状ネットの突出長さは中空糸 頭の有効長さの8%とした。この虚心控型の終了後、中 空糸膜の中空糸誤内を吸引似圧して中空糸膜の絶端にシ リコーン樹脂を20mm侵入させ、当該中空糸頭伯焼を 射止した。

## 【0020】 契給例2

実施例1に対して円筒状ネットの突出長さを40%とし、これ以外は実施例1に同じとした。

### 【0021】实施例3

# [0022] 比較何

円筒状ネットは使用せず、他は実施例1と同じとした。これらの実施例品並びに比較例品のそれぞれについて、90秒ごとに25℃の空気を20秒間過気しながら25℃の水を280L/mlnの施量で25時間通接し、面6のち、エァーリーク試験によって中空糸膜のは損本数を調べたところ、実施例1並びに実施例2においては、中空糸膜の破損は全く観られなかった。実施例3においては、1本の中空糸膜が破損したに過ぎなかった。これに対して、比較例では5本もの中空糸膜の破損が観られた。

【0023】 尚、上記の各実施例並びに比較例につき、それぞれ25℃の下水系排水(SS環度320mg/L)を焼量200L/min, 圧力1kg/cmiで1時間通報後、中空糸膜モジュールの選過流量(m)/d)を測定したところ、実施例品1では3.2、実施例品2では2.9、実施例品3では3.3であって、何れにおいても比較例品の3.3に充分に匹敵するものであった。

(4)

特開平4-256424

[0024]

【発明の効果】本発明の中空糸鎮モジュールは上述した 選りの構成であり、中空糸膜束の他結が自由状態であっ ても、中空糸膜束の一塊を支持する樹脂隔壁の原核通路 孔内から中空糸膜内に、円筒状ネット等の多間盤円筒状 酸衛体を突設するだけで中空糸鎮束の被振れを充分に抑 割して、その中空糸膜の破断を防止できる。従って、中 空糸膜の機振れた超因する膜破断を簡易な精成で防止で きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示す説明図である。 【図2】図1におけるII-11断面図である。 【図3】 本発明の中空系規モジュールにおける円筒状盤 衛体の力学的作用を示す説明図である。

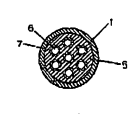
【図4】従来例を示す説明図である。

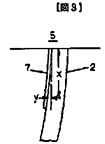
【符号の説明】

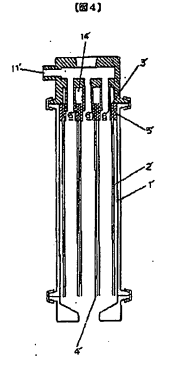
- 1 筒状ケース
- 中空糸頭束
- 3 中空系膜一端
- 中空糸膜色端
- 5 樹脂隔壁
- 10 6 原被丑略孔

【图2】

7 円筒状設御体







-130-